In	a	_	v	_	£	^	ı	:.	_	_
ın	П	e	Y	О	•	I .	ıa		"	S



Application/Control No.

10/790,385

Date

Examiner

David J. Walczak

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**BURGHAUS, JOHANNES** 

**Art Unit** 

3751

-	√	Rejected
	II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							ı			_
Cla	im				-	Date	_			
Final	Original	90/6/2				Jan				
1		╘								_
<u> </u>	3	H						-	$\vdash$	$\vdash$
2	1 2 3	=	-			⊢		┝		$\vdash$
<del>  -</del>	4	⊢		-	-				┝╌	-
-	-	╘	_	$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>		
3	5 6	▝	_	_		_	<u> </u>		_	
4		┞ <u></u>		_	H		-	-	<u> </u>	_
F	7	_	_	H	$\vdash$			_	_	<u> </u>
5	8 9	=		_	_			_	<u> </u>	_
		<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>		_
6	10	ᆖ	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>	
9	11	Ë	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>
10	12	=	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
11	13	=	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>
7 13 14	13 14 15	=	<u> </u>	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b> -	$\vdash$	$\vdash$	_
13	15	=					<u> </u>	_	_	
14	16 17	트					_	_	<u> </u>	_
<u></u>	17			L			L		_	_
	18			L						
	19	ļ					L		<u> </u>	
L	20							L		
12	21	=								
8	22	=		L			_		_	
15	23	=					L.			
16 17	24 25	=					L	L.	<u> </u>	
17	25	Ξ	_	L			_		_	_
18	26	=				_	<u> </u>			
_	27	ļ	_	<u> </u>			_		<u> </u>	
<b></b>	28 29	_	-	H			$\vdash$	<del> </del> -	-	<u> </u>
<del></del>	30		<u> </u>	-			$\vdash$	-	⊢	-
	31	<del> </del>		$\vdash$					_	
<b>-</b>	32				_				_	
	33						-			
-	34	-	-	$\vdash$	H	-		$\vdash$	<u> </u>	
$\vdash$	35	$\vdash$		$\vdash$	H	H	<u> </u>		<u> </u>	-
	36	H	-		H	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	<b></b> -
$\vdash$	37	$\vdash$	-		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>
-	38	<del> </del>		-				$\vdash$		-
	39	$\vdash$	-				<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>	-
	40	$\vdash$		$\vdash$			-	-		
_	41	<del> </del>		-	-		$\vdash$	$\vdash$		-
-	42	<del>                                     </del>		$\vdash$			$\vdash$			$\vdash$
	43	$\vdash$	_	$\vdash$					-	-
$\vdash$	44	$\vdash$	_	$\vdash$	-		H	H		$\vdash$
	45	$\vdash$	_	$\vdash$				$\vdash$		<del> </del>
-	46	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-		-	H	-	
	47			$\vdash$	_	_	-	-	-	<u> </u>
-	48	$\vdash$	_	$\vdash$	-		-		$\vdash$	
	49	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$			$\vdash$
<u> </u>	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	H		<u> </u>
L	-50		Щ.	<b>I</b>			Щ.			Щ.

	****	$\vdash$		_			<u> </u>			
Final	Original									
	51									_
	51 52						_			
	53									$\vdash$
	53 54 55									
	55									
	56								_	
	56 57	П								
	58									
	59			Г						
	60									
	61									
	61 62 63									
	63									
	64 65									
	65									
	66			Г						
	67							Г		
	68							Г		_
<u> </u>	69									
	69 70 71					-	1			
	71									
	72						-			
	73		_	_				$\vdash$		
	72 73 74 75 76 77							H		
	75			Г						
	76			Г						_
	77							Г		
	78 79									
	79						Г			
	80 81									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87					$\Box$				
	88					$\Box$				
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94		<u> </u>							
	95									
	96									
	97									
	98									
	99		L							
	100									
				_	_		_			

Teal   Teal	Claim					[	Date	9			
101											
101	اه	jing	l			l			l		
101	ᇤ	rig					1	l			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	Г								
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		111124									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 1445 144 145 146 147 148 149		107									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111							L		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112						L		L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	$\Box$		L						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1449		110									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124								Γ	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126								Γ	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		L_	_		<u> </u>				Ш
141		139	ــــــا	<u></u>							Ш
142 143 144 145 146 147 148		140	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
143 144 145 146 147 148		141			_	<u> </u>	_	L.		<u></u>	
144 145 146 147 148 149							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
145 146 147 148 149				L_		<u> </u>	_		<u> </u>		
146 147 148 149			L.	<u> </u>							Ш
147 148 149	. ]							L			
148				<u> </u>		<u> </u>		L.		<u> </u>	
149		147									
		148					匚				
150							$\Box$			L	
		150									